19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-80462

DInt. Cl.²A 23 L 1/226

庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)6月27日 7236—4B

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 3 頁)

タパターフレーパーの製造方法

②特 願 昭52-145701

②出 願昭52(1977)12月6日

切発 明 者 木原浩

武蔵野市吉垟寺東町1-25-21

②発 明 者 坂本隆

喜久市大字野久喜46

⑪出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

男 編 1

L 発明の名称

パメーフレーバーの製造方法

- 2 特許病束の範囲
- 2 油脂がパターオイルである特許増求の範囲 第1項記載の製造方法
- 3 他脂がエステル交換面である特許請求の範囲第1項記載の製造方法
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、天然に豊富に存在する安価を原料を使用して、 ぬ 質のすぐれたパメーフレーパーを 製造する方法に関する。

一般に、パターフレーパーは、新鮮な牛乳、全 脂粉乳、パター を原料とし、それに高純度の脂 防分無酵素を作用させることにより製造されてい δ,

これらの源料は、属価である上にその生産量も 限られており、一定品質のものの人手がむずかし いので、待られるパメーフレーバーも必然的に属 価となり、品質のパラッキも避けられなかつた。

一方、食品類は、一般化加工度が低く製品価格 化占める原料価格の割合が大きいので、食品類化 使用するパターフレーパー等化対しては、特化安 価であることが望まれる。

また、従来の製造方法では、 特に高純度の脂肪 分無難素を用いる必要があり、 不純物が存在して いると、酵素分解によつて生成する脂肪酸の組成 が、 パメーフレーパーとして好ましくないものと なつたり、分離するメンバク質の最固による変性 が起こるなどの欠点があつた。

本発明者らは、これらの欠点を事所するため種 種研究した結果、従来の原料である新鮮を牛乳。 全脂粉乳、パメー等に代えて、協脂、無脂乳固形 分、水の属合物を使用し、それを天然の分解酵素 を用いて分解することにより、品質のすぐれたパ ターフレーバーが得られるととを見いだし、本発 用を完成した。

すなわち、本発明は、油脂10~60重量% (以下単化%と呼す)、無脂乳固形分 5~8 6 %、水 8 0~8 0 %を配合し、これに脂肪分解酵素と メンパク分解酵素および/または乳糖分解酵素を 低加して分解することを整確とするパターフレー パーの製造方法である。

本発明に用いる油脂は、牛脂:パターオイル: 乳脂代用脂に対するエステル交換油等で、これらを単独でまたは配合して用いる。さらに、酪糜.カブロン伊、カブリル酸、カブリン酸などの低級脂肪酸またはそれらのトリグリセリドを、これらの油脂と組み合わせて用いることもできる。

とれらの内、毎に好ましいものは、純粋なパターオイルおよびエステル交換によつで低級脂肪酸を動植物油脂中にグリセリドとして導入したエステル交換油である。

パターオイルは、きわめて安定なものであり。 常義で1年、冷蔵すればさらに長期間、変質する 特開 昭54-80462(2) ことなく保存することができるので、原料の変動 によるパメーフレーパーの品質のパラツキを防止 することができる。

エステル交換性としては、牛脂888%、トリミリスチン65%、トリラウリン16%、トリカブリルQ9%、トリカブロン16%、トリカブロン16%、トリプチリン40%をエステル交換して得たエステル交換値が特によい結果を与えるが、この場合は価格的にも毎に有利である。

無脂乳固形分は、製脂粉乳、チーズホエー等で、 それらの1 植または2 種以上を使用する。また、 無脂乳固形分の代わりに全脂粉乳、全脂加糖粉乳、 調製粉乳等を用いることもできる。

分解酵素は、動物、植物、微生物から分離した もので、食品工業用として市販されているものを 使用し待る。

脂肪分解療象としては、アスペルギルス
(Aspergillus)属かよびムコール (Mucor) 既に属する糸状態、リゾーブス・デルマー
(Rhizopus delemer)等の最生物から待られる

もの、豚のすい豚から得られ食もの、子やぎ、子ひつじ、子牛の口頭分びせんから採取したオーラル・リバーゼ(Oral lipase)等がある。

タンパク分解簡素としては、アスペルギルス・オリゼエー (Aspergillus oryzse)、リゾーアス・テルマー (Rhizopus delemer)、ストレブトミセス・グリセウス (Streptomyces griceus)、アスペルギルス・サイトイ

(Aspergi)]us saitoi) 海の康生物から得られるものかよびプロメリン (bromelin) , ババイン (papain)等の限物性のものがある。

乳糖分解酵素としては、サッカロミセス・フラギリス (Saccharomyces fragilis), サッカロミセス・ラクテス (Saccharomyces

lactis)異の微生物から神られるものである。

各朗素の弥加者は、油脂、無脂乳固形分、水の台計量に対して、脂肪分解酵素は Q 0 5 ~ Q 5 %、タンパク分解酵素および乳糖分解酵素は、それぞれ Q 0 1 ~ Q 1 % が好適である。

本発明の実施に当つては、まず、抽動、無脂乳

固形分、水を胸配の割合で混合し、分解除業を抵加して80~80℃好ましくは80~60℃で分解する。分解時間は、分解中に攪拌を打なえば1~8時間、行なわなければ16~24時間が超当で、分解終了後80~140℃で2秒~80分間加熱して降業を失活させ、パターフレーバーを得る。

なか、酵素の失活には、VTIS(Vacu-Therm-Instant-Sterilizer) 直接加熱式 鉄器装載(アルファ・ラバル社製)を用い、

140℃で2~4秒間行なうのが便利である。

本発明においては、 施脂、 無脂乳固形分、 水の三者の特定の配合制合を 適定する ことにより、 脂肪分解膨累が高端度でなく、 チンパク分解酶 業等の他の酵素を含有していても、 すぐれたパターフレーパーを得ることができる。

また、分別の 異として、 胎動分解の 素に チンパク分解の 素かよび / または乳糖分解の 素を併用するととにより、 他脂のみでなく無 脂乳 固形分中の タンパク 質シよび / または乳糖の分類 も同時に行

1字打压

特開昭54-80462(3)

なわれるので、その分解生成物(たとえば分子量 の異なるペプテド,アミノ酸:ガラクトース,グ ルコース等)が個斯の分奪の原生成する不必要を **脂肪酸から発生する好ましくない脂肪酸臭をマス** キングし、かつ、パメーフレーバーの異味が画ー 的になるのを妨いで、脂肪酸組成のいかんにかか わらず、良好な風味のパメーフレーバーを与える。 このように本華発明は、安価で豊富に存在する 天然物を原料として、天然のパチーフレーバーよ りもすぐれたパメーフレーパーを、安頓化品質の バラツキなく製造する方法を提供するもので、食 品乗界にとつて有用なものである。

以下、本発明の実施例かよび比較例を示す。と れらにおいて聞は重量部である。

パターオイル20部、脱脂粉乳25形、水55 和、リゾーブス・デルマーから得た脂肪分解酵素 (田辺製薬物製、リバーゼ) Q.1 5 部、乳釉分解 酵素(田辺製薬物製、ラクターゼ)0.0 5 部、バ パインQ08届を配合して15℃で機律基合した

後、40℃の値離器中に18時間保持し、さらに、 100℃でも分間加熱して葬業を失活させ、噴霧 乾燥して粉末パメーフレーパーを得た。

零售粉2

牛麻48組、トリプチリン2組、チーズホエー 1 5 相。水 8 6 部。子やぎの口頭分びせんから得 たオーラル・リバーゼ(マイルス社製。リバーゼ ▲300)Q15部。パパインQ01部を配合し て45℃で攪拌混合した後,40℃の恒温器中化 18時間保持し、さらに、VTIS直接加熱式破 商芸館を用いて160℃で2秒陥加熱して辞某を 失活させ、パターフレーパーを得た。

実施例 8

午脂888部。トリミリスチン86m、トリラ ウリンL5部、トリカブリンL8畝、トリカブリ ルQ9部。トリカブロンL5部。トリプチリン 40 那を爆合して。ナトリウムメチレート 2 粥を 加えて常法によりエステル交換を行ない。精製し てエステル交換権を得た。

このエステル交換機40部、脱脂粉集20部。

水40m,子牛の口頭分びせんから梅たオーラル ・リパーゼ(マイルス社製、リパーセル600) 0.1 部。 実施例1 で用いた乳糖分解酵素 0.0 6 部 を配合して45℃で攪拌偶合した後、81℃で5 時間慢性を続け、さらに、実施例2と同様にして 舞衆を失活させ、パターフレーパーを得た。 比較例し

本発明の方法によつて得たパメーフレーバーと 従来のバターフレーバーとを用いて。マーガリン を製造し、その風味を比較した。

まず,なたね硬化菌(鰕瓜36℃)90個。な たね白桜他10郎に、脂肪酸セングリセリドQ1 邪, 大豆レシテンQ1點を加え,50~60℃で 攪拌しなから直載の色素を終加して簡相とした。

一方。水20mに実産例2で待たバターフレー パー 5 部を加えて健全して水相を得。この水柏を 前配油相に機伴しながら加え。 5 0 ℃で 2 0 分間 復伴。 丸化しポテーターを用いて急冷型和してマ ーガリンAを得た。

次代,左左右硬化值(胰点 8 6 ℃) 8 5 缩。左

たね白歓油10部、パメーオイル5部化、脂肪酸 モノグリセリドQ18、大豆レシナンQ1級を加 え、50~60℃で撹拌したがら適量の市販バタ ーフレーバー,色素を蘇加して油柏とした。

一万。 水20部に脱脂粉乳Q5部。 ミルレート (デアリーランド食品研究所製) Q. 5 配を70元で **進合して水柏を待、以下上配と同様にしてマーガ** リンBを協力。

このA、Bのマーガリンを用いて、20名の官 能検査員により2点比較法によつて官能検査を行 なつた結果、Aを好んだ人数し6名。Bを好んだ 人数(名で,危険軍5%で有載差があるといえる 箱果であり、本発明のパターフレーバーの風味が 従来品よりもすぐれていることが確認された。

> 特許出篇人 日本油脂株式会社